



①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift  
⑩ DE 44 11 225 A 1

⑤1 Int. Cl.<sup>6</sup>:  
A 61 K 31/505  
A 61 K 31/53

②1 Aktenzeichen: P 44 11 225.4  
②2 Anmeldetag: 31. 3. 94  
④3 Offenlegungstag: 5. 10. 95

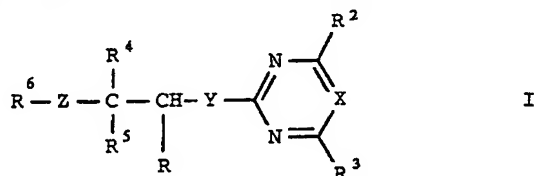
DE 44 11 225 A 1

⑦1 Anmelder:  
BASF AG, 67063 Ludwigshafen, DE

⑦2 Erfinder:  
Baumann, Ernst, Dr., 67373 Dudenhofen, DE;  
Vogelbacher, Uwe Josef, Dr., 67071 Ludwigshafen,  
DE; Rheinheimer, Joachim, Dr., 67063 Ludwigshafen,  
DE; Klinge, Dagmar, Dr., 69120 Heidelberg, DE;  
Riechers, Hartmut, Dr., 67067 Ludwigshafen, DE;  
Kröger, Burkhard, Dr., 67117 Limburgerhof, DE;  
Bialojan, Siegfried, Dr., 68723 Oftersheim, DE;  
Bollschweiler, Claus, Dr., 69118 Heidelberg, DE;  
Wernet, Wolfgang, Dr., 67454 Hassloch, DE; Unger,  
Liliane, Dr., 67065 Ludwigshafen, DE; Raschack,  
Manfred, Dr., 67256 Weisenheim, DE

⑤4 Verwendung von Carbonsäurederivaten als Arzneimittel

⑤7 Verwendung von Carbonsäurederivaten der Formel I



in der R eine Formylgruppe, eine Gruppe CO<sub>2</sub>H oder einen zu COOH hydrolysierbaren Rest bedeutet und die übrigen Substituenten folgende Bedeutung haben:

R<sup>2</sup> Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio;

X Stickstoff oder CR<sup>14</sup>, wobei R<sup>14</sup> Wasserstoff bedeutet oder zusammen mit R<sup>3</sup> eine 3- bis 4gliedrige Alkylen- oder Alkenylenkette bildet, in der jeweils eine Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist;

R<sup>3</sup> Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio oder R<sup>3</sup> ist mit R<sup>14</sup> wie oben angegeben zu einem 5- oder 6gliedrigen Ring verknüpft;

R<sup>4</sup> eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, welche ein bis fünf Halogenatome und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

BUNDESDRUCKEREI 08. 95 508 040/272

23/29

DE 44 11 225 A 1

eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, welche ein bis fünf Halogenatome tragen kann und einen der folgenden Reste trägt: ein fünfgliedriger Heteroaromat,...

## Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung bestimmter Carbonsäurederivate als Arzneimittel.

Endothelin ist ein aus 21 Aminosäuren aufgebautes Peptid, das von vaskulärem Endothel synthetisiert und freigesetzt wird. Endothelin existiert in drei Isoformen, ET-1, ET-2 und ET-3. Im folgenden bezeichnet "Endothelin" oder "ET" eine oder alle Isoformen von Endothelin. Endothelin ist ein potenter Vasokonstriktor und hat einen starken Effekt auf den Gefäßtonus. Es ist bekannt, daß diese Vasokonstriktion von der Bindung von Endothelin an seinen Rezeptor verursacht wird (Nature, 332, 411—415, 1988; FEBS Letters, 231, 440—444, 1988 und Biochem. Biophys. Res. Commun., 154, 868—875, 1988).

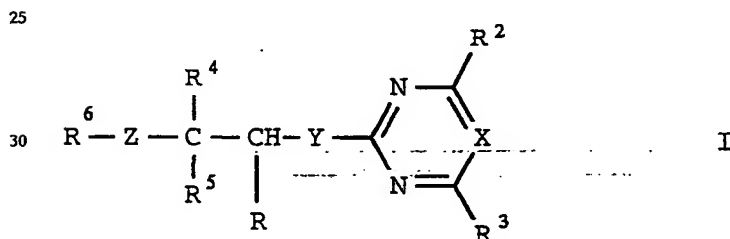
Erhöhte oder abnormale Freisetzung von Endothelin verursacht eine anhaltende Gefäßkontraktion in peripheren, renalen und zerebralen Blutgefäßen, die zu Krankheiten führen kann. Wie in der Literatur berichtet, wurden erhöhte Plasmaspiegel von Endothelin gefunden bei Patienten mit Hypertonie, akutem Myokardinfarkt, pulmonärer Hypertonie, Raynaud-Syndrom, Atherosklerose und in den Atemwegen von Asthmatikern (Japan J. Hypertension, 12, 79 (1989), J. Vascular Med. Biology 2, 207 (1990), J. Am. Med. Association 264, 2868 (1990)).

Demnach sollten Substanzen, die spezifisch die Bindung von Endothelin an den Rezeptor inhibieren, auch die obengenannten verschiedenen physiologischen Effekte von Endothelin antagonisieren und daher wertvolle Pharmaka darstellen.

Es wurde nun gefunden, daß bestimmte Carbonsäurederivate gute Hemmstoffe für Endothelinrezeptoren sind.

Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von Carbonsäurederivaten mit der im folgenden beschriebenen Formel I zur Herstellung von Arzneimitteln, insbesondere zur Herstellung von Hemmstoffen für Endothelinrezeptoren.

Carbonsäurederivate der allgemeinen Formel I



in der R eine Formylgruppe, eine Gruppe CO<sub>2</sub>H oder einen zu COOH hydrolysierbaren Rest bedeutet und die übrigen Substituenten folgende Bedeutung haben:

R<sup>2</sup> Halogen, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio;

X Stickstoff oder CR<sup>14</sup>, wobei R<sup>14</sup> Wasserstoff bedeutet oder zusammen mit R<sup>3</sup> eine 3- bis 4-gliedrige Alkylen- oder Alkenylenkette bildet, in der jeweils eine Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist;

R<sup>3</sup> Halogen, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio oder R<sup>3</sup> ist mit R<sup>14</sup> wie oben angegeben zu einem 5- oder 6-gliedrigen Ring verknüpft;

R<sup>4</sup> eine C<sub>1</sub>—C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, welche ein bis fünf Halogenatome und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkoxy carbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio;

eine C<sub>1</sub>—C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, welche ein bis fünf Halogenatome tragen kann und einen der folgenden Reste trägt: ein fünfgliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Schwefel- oder Sauerstoffatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder einen bis zwei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio und/oder Phenyl;

eine C<sub>3</sub>—C<sub>12</sub>-Cycloalkyl- oder C<sub>3</sub>—C<sub>12</sub>-Cycloalkenylgruppe, die ein Sauerstoff- oder Schwefelatom enthalten kann und ein bis fünf Halogenatome und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkoxy carbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio;

eine C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenyl- oder eine C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkynylgruppe, welche jeweils ein bis fünf Halogenatome und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkoxy carbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio;

ein fünf- oder sechsgliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Schwefel- oder Sauerstoffatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder einen bis zwei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis

drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

Phenyl oder Naphthyl, die durch einen oder mehrere der folgenden Reste substituiert sein können: Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, Phenoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, Amino, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylamino oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Dialkylamino;

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> bilden zusammen mit dem benachbarten Kohlenstoffatom einen 3- bis 8-gliedrigen Ring, der ein Sauerstoff- oder Schwefelatom enthalten kann und einen bis drei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>–C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthioalkyl, Phenyl oder R<sup>5</sup> ist mit R<sup>4</sup> wie oben angegeben zu einem 3- bis 8-gliedrigen Ring verknüpft;

R<sup>6</sup> C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkynyl oder C<sub>3</sub>–C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, wobei diese Reste jeweils ein- oder mehrfach substituiert sein können durch: Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkynyloxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio,

C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-alkylamino, Phenyl, ein- oder mehrfach, z. B. ein- bis dreifach durch Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio substituiertes Phenyl oder Phenoxy;

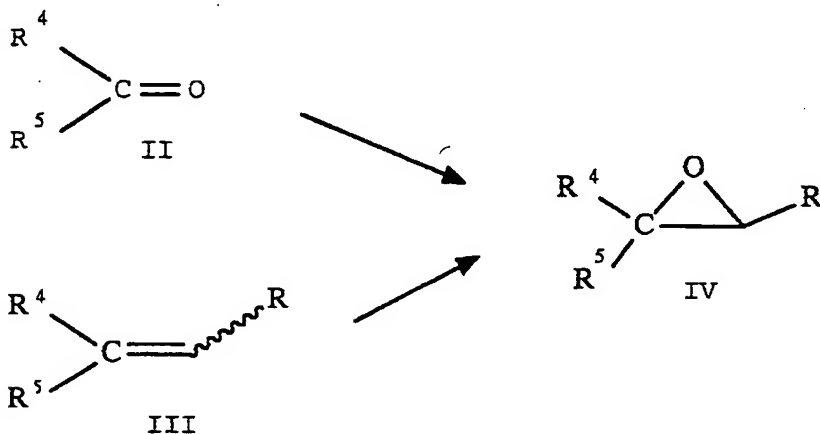
Phenyl oder Naphthyl, die jeweils durch einen oder mehrere der folgenden Reste substituiert sein können: Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, Amino, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, Phenoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylamino oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Dialkylamino;

ein fünf- oder sechsgliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Schwefel- oder Sauerstoffatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder einen bis zwei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

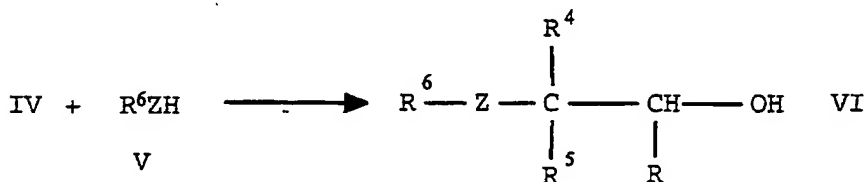
Y Schwefel oder Sauerstoff oder eine Einfachbindung;

Z Schwefel oder Sauerstoff.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen geht aus von den Epoxiden IV, die man in allgemein bekannter Weise, z. B. wie in J. March, Advanced Organic Chemistry, 2nd ed., 1983, S. 862 und S. 750 beschrieben, aus den Aldehyden bzw. Ketonen II oder den Olefinen III erhält:



Carbonsäurederivate der allgemeinen Formel VI können hergestellt werden, indem man die Epoxide der allgemeinen Formel IV (z. B. mit R = ROOR<sup>10</sup>) mit Alkoholen oder Thiolen der allgemeinen Formel V, in der R<sup>6</sup> und Z die in Anspruch 1 genannte Bedeutung haben, zur Reaktion bringt.



Dazu werden Verbindungen der allgemeinen Formel IV mit einem Überschuß der Verbindungen der Formel V, z. B. 1,2–7, bevorzugt 2–5 Moläquivalenten, auf eine Temperatur von 50–200°C, bevorzugt 80–150°C, erhitzt.

Die Reaktion kann auch in Gegenwart eines Verdünnungsmittels erfolgen. Zu diesem Zweck können sämtli-

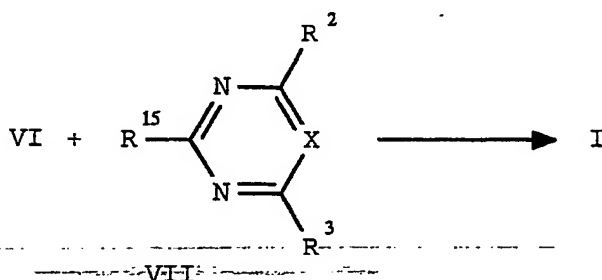
che gegenüber den verwendeten Reagenzien inerte Lösungsmittel verwendet werden.

Beispiele für solche Lösungsmittel beziehungsweise Verdünnungsmittel sind Wasser, aliphatische, alicyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, die jeweils gegebenenfalls chloriert sein können, wie zum Beispiel Hexan, Cyclohexan, Petrolether, Ligroin, Benzol, Toluol, Xylol, Methylenchlorid, Chloroform, Kohlenstofftetrachlorid, Ethylenchlorid und Trichlorethylen, Ether, wie zum Beispiel Diisopropylether, Dibutylether, Propylenoxid, Dioxan und Tetrahydrofuran, Ketone, wie zum Beispiel Aceton, Methylethylketon, Methylisopropylketon und Methylisobutylketon, Nitrile, wie zum Beispiel Acetonitril und Propionitril, Alkohole, wie zum Beispiel Methanol, Ethanol, Isopropanol, Butanol und Ethylenglycol, Ester, wie zum Beispiel Ethylacetat und Amylacetat, Säureamide, wie zum Beispiel Dimethylformamid und Dimethylacetamid, Sulfoxide und Sulfone, wie zum Beispiel Dimethylsulfoxid und Sulfolan, und Basen, wie zum Beispiel Pyridin.

Die Reaktion wird dabei bevorzugt in einem Temperaturbereich zwischen 0°C und dem Siedepunkt des Lösungsmittels bzw. Lösungsmittelgemisches durchgeführt.

Die Gegenwart eines Reaktionskatalysators kann von Vorteil sein. Als Katalysatoren kommen dabei starke organische und anorganische Säuren sowie Lewisäuren in Frage. Beispiele hierfür sind unter anderem Schwefelsäure, Salzsäure, Trifluoressigsäure, Bortrifluorid-Etherat und Titan(IV)-Alkoholate.

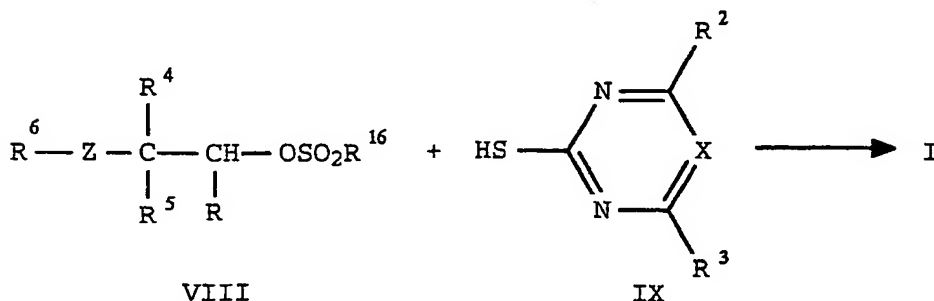
Die erfindungsgemäßen Verbindungen, in denen Y Sauerstoff bedeutet und die restlichen Substituenten die unter der allgemeinen Formel I angegebenen Bedeutung haben, können beispielsweise derart hergestellt werden, daß man die Carbonsäurederivate der allgemeinen Formel VI, in denen die Substituenten die angegebene Bedeutung haben, mit Verbindungen der allgemeinen Formel VII,



in der R<sup>15</sup> Halogen oder R<sup>16</sup> —SO<sub>2</sub>— bedeutet, wobei R<sup>16</sup> C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl oder Phenyl sein kann, zur Reaktion bringt. Die Reaktion findet bevorzugt in einem der oben genannten inerten Verdünnungsmittel unter Zusatz einer geeigneten Base, d. h. einer Base, die eine Deprotonierung des Zwischenproduktes VI bewirkt, in einem Temperaturbereich von Raumtemperatur bis zum Siedepunkt des Lösungsmittels statt.

Als Base kann ein Alkali- oder Erdalkalimetallhydrid wie Natriumhydrid, Kaliumhydrid oder Calciumhydrid, ein Carbonat wie Alkalimetallcarbonat, z. B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, ein Alkali- oder Erdalkalimetallhydroxid wie Natrium- oder Kaliumhydroxid, eine metallorganische Verbindung wie Butyllithium oder ein Alkaliamid wie Lithiumdiisopropylamid dienen.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen, in denen Y Schwefel bedeutet und die restlichen Substituenten die unter der allgemeinen Formel I angegebene Bedeutung haben, können beispielsweise derart hergestellt werden, daß man Carbonsäurederivate der allgemeinen Formel VIII, die in bekannter Weise aus Verbindungen der allgemeinen Formel VI erhältlich sind und in denen die Substituenten die oben angegebene Bedeutung haben, mit Verbindungen der allgemeinen Formel IX, in der R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und X die unter der allgemeinen Formel I angegebene Bedeutung haben, zur Reaktion bringt.



Die Reaktion findet bevorzugt in einem der oben genannten inerten Verdünnungsmittel unter Zusatz einer geeigneten Base, d. h. einer Base, die eine Deprotonierung des Zwischenproduktes IX bewirkt, in einem Temperaturbereich von Raumtemperatur bis zum Siedepunkt des Lösungsmittels statt.

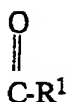
Als Base können neben den oben genannten auch organische Basen wie tertiäre Amine, z. B. Triethylamin, Pyridin, Imidazol oder Diazabicycloundecan dienen.

Verbindungen der Formel I können auch dadurch hergestellt werden, daß man von den entsprechenden

Carbonsäuren, d. h. Verbindungen der Formel I, in denen R<sup>1</sup> Hydroxyl bedeutet, ausgeht und diese zunächst auf übliche Weise in eine aktivierte Form wie ein Halogenid, ein Anhydrid oder Imidazolid überführt und dieses dann mit einer entsprechenden Hydroxylverbindung HOR<sup>10</sup> umgesetzt. Diese Umsetzung läßt sich in den üblichen Lösungsmitteln durchführen und erfordert oft die Zugabe einer Base, wobei die oben genannten in Betracht kommen. Diese beiden Schritte lassen sich beispielsweise auch dadurch vereinfachen, daß man die Carbonsäure in Gegenwart eines wasserabspaltenden Mittels wie eines Carbodiimids auf die Hydroxylverbindung einwirken läßt.

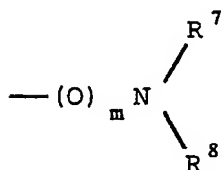
Außerdem können Verbindungen der Formel I auch dadurch hergestellt werden, daß man von den Salzen der entsprechenden Carbonsäuren ausgeht, d. h. von Verbindungen der Formel I, in denen R für eine Gruppe COR<sup>1</sup> und R<sup>1</sup> für OM stehen, wobei M ein Alkalimetallkation oder das Äquivalent eines Erdalkalimetallkations sein kann. Diese Salze lassen sich mit vielen Verbindungen der Formel R<sup>1</sup>-A zur Reaktion bringen, wobei A eine übliche nucleofuge Abgangsgruppe bedeutet, beispielsweise Halogen wie Chlor, Brom, Iod oder gegebenenfalls durch Halogen, Alkyl oder Halogenalkyl substituiertes Aryl- oder Alkylsulfonyl wie z. B. Toluolsulfonyl und Methylsulfonyl oder eine andere äquivalente Abgangsgruppe. Verbindungen der Formel R<sup>1</sup>-A mit einem reaktionsfähigen Substituenten A sind bekannt oder mit dem allgemeinen Fachwissen leicht zu erhalten. Diese Umsetzung läßt sich in den üblichen Lösungsmitteln durchführen und wird vorteilhaft unter Zugabe einer Base, wobei die oben genannten in Betracht kommen, vorgenommen.

Der Rest R in Formel I ist breit variabel. Beispielsweise steht R für eine Gruppe



in der R<sup>1</sup> die folgende Bedeutung hat:

- a) Wasserstoff;
- b) eine Succinylimidoxygruppe;
- c) ein über ein Stickstoffatom verknüpfter 5-gliedriger Heteroaromat wie Pyrrolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl und Triazolyl, welcher ein bis zwei Halogenatome, insbesondere Fluor und Chlor und/oder ein bis zwei der folgenden Reste tragen kann:  
 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl wie Methyl, Ethyl, 1-Propyl, 2-Propyl, 2-Methyl-2-propyl, 2-Methyl-1-propyl, 1-Butyl, 2-Butyl;  
 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, insbesondere C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl wie beispielsweise Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlordifluormethyl, Dichlorfluormethyl, Trichlormethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Chlor-2,2-difluorethyl, 2,2-Dichlor-2-fluorethyl, 2,2,2-Trichlorethyl und Pentafluorethyl;  
 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, insbesondere C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy wie Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Chlordifluormethoxy, 1-Fluorethoxy, 2-Fluorethoxy, 2,2-Difluorethoxy, 1,1,2,2-Tetrafluorethoxy, 2,2,2-Trifluorethoxy, 2-Chlor-1,1,2-trifluorethoxy und Pentafluorethoxy, insbesondere Trifluormethoxy;  
 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy wie Methoxy, Ethoxy, Propoxy, 1-Methylethoxy, Butoxy, 1-Methylpropoxy, 2-Methylpropoxy, 1,1-Dimethylethoxy, insbesondere Methoxy, Ethoxy, 1-Methylethoxy;  
 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio wie Methylthio, Ethylthio, Propylthio, 1-Methylethylthio, Butylthio, 1-Methylpropylthio, 2-Methylpropylthio, 1,1-Dimethylethylthio, insbesondere Methylthio und Ethylthio;
- d) R<sup>1</sup> ferner ein Rest



in dem m für 0 oder 1 steht und R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup>, die gleich oder unterschiedlich sein können, die folgende Bedeutung haben:

- Wasserstoff
- C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, insbesondere C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl wie oben genannt;
- C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl wie 2-Propenyl, 2-Butenyl, 3-Butenyl, 1-Methyl-2-propenyl, 2-Methyl-2-propenyl, 2-Pentenyl, 3-Pentenyl, 4-Pentenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 2-Methyl-2-butenyl, 3-Methyl-2-butenyl, 1-Methyl-3-butenyl, 2-Methyl-3-butenyl, 3-Methyl-3-butenyl, 1,1-Dimethyl-2-propenyl, 1,2-Dimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-2-propenyl, 2-Hexenyl, 3-Hexenyl, 4-Hexenyl, 5-Hexenyl, 1-Methyl-2-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-2-pentenyl, 4-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-3-pentenyl, 4-Methyl-3-pentenyl, 1-Methyl-4-pentenyl, 2-Methyl-4-pentenyl, 3-Methyl-4-pentenyl, 4-Methyl-4-pentenyl, 1,1-Dimethyl-2-butenyl, 1,1-Dimethyl-3-butenyl, 1,2-Dimethyl-2-butenyl, 1,2-Dimethyl-3-butenyl, 1,3-Dimethyl-2-butenyl, 1,3-Dimethyl-3-butenyl, 2,2-Dimethyl-3-butenyl, 2,3-Dimethyl-2-butenyl, 2,3-Dimethyl-3-butenyl, 1-Ethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-3-butenyl, 2-Ethyl-2-butenyl, 2-Ethyl-3-butenyl, 1,1,2-Trimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-methyl-2-propenyl und

1-Ethyl-2-methyl-2-propenyl, insbesondere 2-Propenyl, 2-Butenyl, 3-Methyl-2-butenyl und 3-Methyl-2-pentenyl;

C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkynyl wie 2-Propinyl, 2-Butinyl, 3-Butinyl, 1-Methyl-2-propinyl, 2-Pentinyl, 3-Pentinyl, 4-Pentinyl, 1-Methyl-3-butenyl, 2-Methyl-3-butenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 1,1-Dimethyl-2-propinyl, 1-Ethyl-2-propinyl, 2-Hexinyl, 3-Hexinyl, 4-Hexinyl, 5-Hexinyl, 1-Methyl-2-pentinyl, 1-Methyl-3-pentinyl, 1-Methyl-4-pentinyl, 2-Methyl-3-pentinyl, 2-Methyl-4-pentinyl, 3-Methyl-4-pentinyl, 4-Methyl-2-pentinyl, 1,1-Dimethyl-2-butenyl, 1,1-Dimethyl-3-butenyl, 1,2-Dimethyl-3-butenyl, 2,2-Dimethyl-3-butenyl, 1-Ethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-3-butenyl, 2-Ethyl-3-butenyl und 1-Ethyl-1-methyl-2-propinyl, vorzugsweise 2-Propinyl, 2-Butinyl, 1-Methyl-2-propinyl und 1-Methyl-2-butenyl, insbesondere 2-Propinyl

C<sub>3</sub>—C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und Cycloheptyl, Cyclooctyl, wobei diese Alkyl-, Cycloalkyl-, Alkenyl- und Alkynylgruppen jeweils ein bis fünf Halogenatome, insbesondere Fluor oder Chlor und/oder ein bis zwei der folgenden Gruppen tragen können:

C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy wie vorstehend genannt, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenylthio, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkinyloxy, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkynylthio, wobei die in diesen Resten vorliegenden Alkenyl- und Alkynylbestandteile vorzugsweise den oben genannten Bedeutungen entsprechen;

C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl wie insbesondere Methylcarbonyl, Ethylcarbonyl, Propylcarbonyl, 1-Methylethylcarbonyl, Butylcarbonyl, 1-Methylpropylcarbonyl, 2-Methylpropylcarbonyl, 1,1-Dimethylethylcarbonyl;

C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl wie Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Propyloxycarbonyl, 1-Methylethoxycarbonyl, Butyloxycarbonyl, 1-Methylpropyloxycarbonyl, 2-Methylpropyloxycarbonyl, 1,1-Dimethylethoxycarbonyl;

C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenylcarbonyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkynylcarbonyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenyloxycarbonyl und C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkinyloxycarbonyl, wobei die Alkenyl- bzw. Alkynylreste vorzugsweise, wie voranstehend im einzelnen aufgeführt, definiert sind;

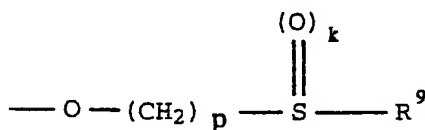
Phenyl, gegebenenfalls ein- oder mehrfach, z. B. ein- bis dreifach substituiert durch Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio wie beispielsweise 2-Fluorphenyl, 3-Chlorphenyl, 4-Bromphenyl, 2-Methylphenyl, 3-Nitrophenyl, 4-Cyanophenyl, 2-Trifluormethylphenyl, 3-Methoxyphenyl, 4-Trifluorethoxyphenyl, 2-Methylthiophenyl, 2,4-Dichlorphenyl, 2-Methoxy-3-methylphenyl, 2,4-Dimethoxyphenyl, 2-Nitro-5-cyanophenyl, 2,6-Difluorphenyl;

Di-C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylamino wie insbesondere Dimethylamino, Dipropylamino, N-Propyl-N-methylamino, N-Propyl-N-ethylamino, Diisopropylamino, N-Isopropyl-N-methylamino, N-Isopropyl-N-ethylamino, N-Isopropyl-N-propylamino;

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> ferner Phenyl, das durch einen oder mehrere, z. B. ein bis drei der folgenden Reste substituiert sein kann: Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, wie insbesondere oben genannt;

oder R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> bilden gemeinsam eine zu einem Ring geschlossene, optionell substituierte, z. B. durch C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl substituierte C<sub>4</sub>—C<sub>7</sub>-Alkylkette, die ein Heteroatom, ausgewählt aus der Gruppe Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff, enthalten kann wie —(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>—, —(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>—, —(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>—, —(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>—, —(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>—O—(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>—, —CH<sub>2</sub>—S—(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>—, —(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>—O—(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>—, —NH—(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>—, —CH<sub>2</sub>—NH—(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>—, —CH<sub>2</sub>—CH=CH—CH<sub>2</sub>—, —CH=CH—(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>—;

e) R<sup>1</sup> ferner eine Gruppe



in der k die Werte 0, 1 und 2, p die Werte 1, 2, 3 und 4 annehmen und R<sup>9</sup> für

C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkynyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl steht, wie insbesondere oben genannt.

f) R<sup>1</sup> ferner ein Rest OR<sup>10</sup>, worin R<sup>10</sup> bedeutet:

Wasserstoff, das Kation eines Alkalimetalls wie Lithium, Natrium, Kalium oder das Kation eines Erdalkalimetalls wie Calcium, Magnesium und Barium oder ein umweltverträgliches organisches Ammoniumion wie tertiäres C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylammonium oder das Ammoniumion;

C<sub>3</sub>—C<sub>8</sub>-Cycloalkyl wie vorstehend genannt, welches ein bis drei C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylgruppen tragen kann;

C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkyl wie insbesondere Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1,1-Dimethylpropyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, Hexyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 1,1-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1-Ethyl-2-methylpropyl, welches ein bis fünf Halogenatome, insbesondere Fluor und Chlor und/oder einen der folgenden Reste tragen kann:

C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>3</sub>—C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die aromatischen Reste ihrerseits jeweils ein bis fünf Halogenatome und/oder ein bis drei der folgenden Reste tragen können: Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, wie insbesondere

re oben genannt;

eine C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkylgruppe wie vorstehend genannt, welch ein bis fünf Halogenatome, insbesonder Fluor und/oder Chlor tragen kann und einen der folgenden Reste trägt: ein 5-gliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome, oder ein 5-gliedriger Heteroaromat enthaltend ein Stickstoffatom und ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder ein bis zwei der folgenden Reste tragen kann:

Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, Phenyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio. Insbesondere seien genannt: 1-Pyrazolyl, 3-Methyl-1-pyrazolyl, 4-Methyl-1-pyrazolyl, 3,5-Dimethyl-1-pyrazolyl, 3-Phenyl-1-pyrazolyl, 4-Phenyl-1-pyrazolyl, 4-Chlor-1-pyrazolyl, 4-Brom-1-pyrazolyl, 1-Imidazolyl, 1-Benzimidazolyl, 1,2,4-Triazol-1-yl, 3-Methyl-1,2,4-triazol-1-yl, 5-Methyl-1,2,4-triazol-1-yl, 1-Benztriazolyl, 3-Isopropylisoxazol-5-yl, 3-Methylisoxazol-5-yl, Oxazol-2-yl, Thiazol-2-yl, Imidazol-2-yl, 3-Ethylisoxazol-5-yl, 3-Phenylisoxazol-5-yl, 3-tert.-Butylisoxazol-5-yl;

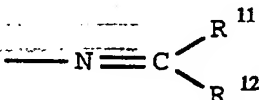
eine C<sub>2</sub>—C<sub>6</sub>-Alkylgruppe, welche in der 2-Position einen der folgenden Reste trägt: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxyimino, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkinyloxyimino, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Halogenalkenyloxyimino oder Benzyloxyimino;

eine C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenyl- oder eine C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkinylgruppe, wobei diese Gruppen ihrerseits ein bis fünf Halogenatome tragen können;

R<sup>10</sup> ferner ein Phenylrest, welcher ein bis fünf Halogenatome und/oder ein bis drei der folgenden Reste tragen kann: Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, wie insbesondere oben genannt;

ein über ein Stickstoffatom verknüpfter 5-gliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome, welcher ein bis zwei Halogenatome und/oder ein bis zwei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, Phenyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio. Insbesondere seien genannt: 1-Pyrazolyl, 3-Methyl-1-pyrazolyl, 4-Methyl-1-pyrazolyl, 3,5-Dimethyl-1-pyrazolyl, 3-Phenyl-1-pyrazolyl, 4-Phenyl-1-pyrazolyl, 4-Chlor-1-pyrazolyl, 4-Brom-1-pyrazolyl, 1-Imidazolyl, 1-Benzimidazolyl, 1,2,4-Triazol-1-yl, 3-Methyl-1,2,4-triazol-1-yl, 5-Methyl-1,2,4-triazol-1-yl, 1-Benztriazolyl, 3,4-Dichlorimidazol-1-yl;

R<sup>10</sup> ferner ein Gruppe



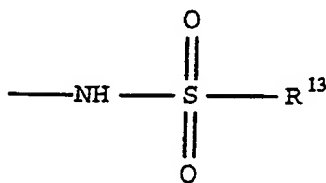
worin R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup>, die gleich oder verschieden sein können, bedeuten:

C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>—C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, wobei diese Reste einen C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio und/oder einen gegebenenfalls substituierten Phenylrest, wie insbesondere vorstehend genannt, tragen können;

Phenyl, das durch einen oder mehrere, z. B. einen bis drei der folgenden Reste substituiert sein kann: Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio, wobei diese Reste insbesondere den oben genannten entsprechen;

oder R<sup>11</sup> und R<sup>12</sup> bilden gemeinsam eine C<sub>3</sub>—C<sub>12</sub>-Alkylenkette, welche ein bis drei C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylgruppen tragen und ein Heteroatom aus der Gruppe Sauerstoff, Schwefel und Stickstoff enthalten kann, wie insbesondere bei R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> genannt.

g) R<sup>1</sup> ferner ein Rest



worin R<sup>13</sup> bedeutet:

C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>—C<sub>6</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>—C<sub>8</sub>-Cycloalkyl wie insbesondere vorstehend genannt, wobei diese Reste einen C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy-, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio- und/oder einen Phenylrest wie oben genannt tragen können;

Phenyl, gegebenenfalls substituiert, insbesondere wie vorstehend genannt.

Im Hinblick auf die biologische Wirkung sind Carbonsäurederivate der allgemeinen Formel I bevorzugt, in denen die Substituenten folgende Bedeutung haben:

R<sup>2</sup> die bei R<sup>1</sup> im einzelnen genannten C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkyl-, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy-, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy-, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio- und Halogenatome, insbesondere Chlor, Methyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, besonders bevorzugt Methoxy;

X Stickstoff oder CR<sup>14</sup>, worin

R<sup>14</sup> Wasserstoff bedeutet oder zusammen mit R<sup>3</sup> eine 4- bis 5-gliedrige Alkyl- oder Alkenylenkette bildet, in

der jeweils eine Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist wie  $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{O}-$ , insbesondere Wasserstoff und  $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-$ ;  $\text{R}^3$  die bei  $\text{R}^1$  genannten  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl-,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkyl-,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy-,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkoxy-,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthiogruppen und Halogenatome, insbesondere Chlor, Methyl, Methoxy, Ethoxy, Difluormethoxy, Trifluormethoxy oder mit  $\text{R}^{14}$  wie oben genannt zu einem 5- oder 6-gliedrigen Ring verknüpft ist, besonders bevorzugt steht  $\text{R}^3$  für Methoxy;

$\text{R}^4$   $\text{C}_1-\text{C}_{10}$ -Alkyl wie bei  $\text{R}^1$  im einzelnen genannt, welches ein bis fünf Halogenatome wie Fluor, Chlor, Brom, Jod, insbesondere Fluor und Chlor und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: Alkoxy, Alkylthio, Cyano, Alkylcarbonyl, Alkoxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy, Phenylcarbonyl wie im allgemeinen und besonderen bei  $\text{R}^1$  genannt;

$\text{C}_1-\text{C}_{10}$ -Alkyl wie vorstehend genannt, welches ein bis fünf Halogenatome wie vorstehend genannt, insbesondere Fluor und Chlor, tragen kann und einen ggf. substituierten 5-gliedrigen Heteroaromaten, wie voranstehend für  $\text{R}^1$  genannt, trägt;

$\text{C}_3-\text{C}_{12}$ -Cycloalkyl, insbesondere  $\text{C}_3-\text{C}_7$ -Cycloalkyl oder  $\text{C}_3-\text{C}_{12}$ -Cycloalkenyl, insbesondere  $\text{C}_4-\text{C}_7$ -Cycloalkenyl, wobei im gesättigten oder ungesättigten Ring eine Methylengruppe durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom ersetzt sein kann, wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydrothienyl, Tetrahydropyranyl, Tetrahydrothiopyranyl, Cyclopropenyl, Dihydrofuranyl, Dihydrothienyl, Dihydropyranyl, Dihydrothiopyranyl, wobei die Cycloalkyl- bzw. Cycloalkenylreste substituiert sein können durch ein bis fünf Halogenatome wie vorstehend genannt, insbesondere Fluor oder Chlor und/oder einen der folgenden Reste:  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio, Cyano,  $\text{C}_1-\text{C}_8$ -Alkylcarbonyl,  $\text{C}_1-\text{C}_8$ -Alkoxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy, Phenylcarbonyl wie im allgemeinen und besonderen oben genannt;

$\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkenyl oder  $\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkynyl wie bei  $\text{R}^1$  genannt, welche ein bis fünf Halogenatome wie vorstehend genannt, insbesondere Fluor und Chlor und/oder einen der folgenden Reste tragen können:

$\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio, Cyano,  $\text{C}_1-\text{C}_8$ -Alkylcarbonyl,  $\text{C}_1-\text{C}_8$ -Alkoxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy, Phenylcarbonyl wie im allgemeinen und besonderen oben genannt;

ein 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl wie Furyl, Thienyl, Pyrrol, Pyrazolyl, Imidazolyl, Isoxazolyl, Oxazolyl, Isothiazolyl, Thiazolyl, Thiadiazolyl, Pyridyl, Pyrimidinyl, Pyrazinyl, Pyridazinyl, Triazinyl, beispielsweise 2-Furanyl, 3-Furanyl, 2-Thienyl, 3-Thienyl, 3-Isoxazolyl, 4-Isoxazolyl, 5-Isoxazolyl, 3-Isothiazolyl, 4-Isothiazolyl, 5-Isothiazolyl, 2-Oxazolyl, 4-Oxazolyl, 5-Oxazolyl, 2-Thiazolyl, 4-Thiazolyl, 5-Thiazolyl, 2-Imidazolyl, 4-Imidazolyl, 5-Imidazolyl, 2-Pyrrolyl, 3-Pyrrolyl, 3-Pyrrolyl, 3-Pyrazolyl, 4-Pyrazolyl, 5-Pyrazolyl, 2-Pyridyl, 3-Pyridyl, 4-Pyridyl, Oxa-2,4-diazolyl, Oxa-3,4-diazolyl, Thia-2,4-diazolyl, Thia-3,4-diazolyl und Triazolyl, wobei die Heteroaromaten ein bis fünf Halogenatome wie vorstehend genannt, insbesondere Fluor und Chlor und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können:

$\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio, Cyano, Nitro,  $\text{C}_1-\text{C}_8$ -Alkylcarbonyl,  $\text{C}_1-\text{C}_8$ -Alkoxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy, Phenylcarbonyl wie im allgemeinen und besonderen oben genannt;

$\text{R}^4$  ferner Phenyl oder Naphthyl, die durch einen oder mehrere, z. B. einen bis drei der folgenden Reste substituiert sein können: Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, Mercapto, Amino,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylamino, Di- $\text{C}_1-\text{C}_4$ -alkylamino,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylcarbonyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxycarbonyl, insbesondere wie bei  $\text{R}^7$  und  $\text{R}^8$  genannt, sowie beispielsweise 3-Hydroxyphenyl, 4-Dimethylaminophenyl, 2-Mercaptophenyl, 3-Methoxycarbonylphenyl, 4-Acetylphenyl, 1-Naphthyl, 2-Naphthyl, 3-Brom-2-naphthyl, 4-Methyl-1-naphthyl, 5-Methoxy-1-naphthyl, 6-Trifluormethyl-1-naphthyl, 7-Chlor-1-naphthyl, 8-Hydroxy-1-naphthyl;

oder  $\text{R}^4$  bildet mit  $\text{R}^5$  zusammen mit dem benachbarten Kohlenstoffatom einen 3- bis 6-gliedrigen Ring, der ein Sauerstoff- oder Schwefelatom enthalten kann und unsubstituiert ist oder je nach Ringgröße einen bis drei der folgenden Reste trägt:  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio wie im allgemeinen und besonderen oben genannt;

$\text{R}^5$  Wasserstoff,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkenyl,  $\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkynyl,  $\text{C}_3-\text{C}_8$ -Cycloalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxylalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthioalkyl oder Phenyl wie insbesondere vorstehend bei  $\text{R}^4$  genannt;

$\text{R}^6$   $\text{C}_1-\text{C}_8$ -Alkyl,  $\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkenyl,  $\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkynyl oder  $\text{C}_3-\text{C}_8$ -Cycloalkyl wie insbesondere oben genannt, wobei diese Reste jeweils ein- oder mehrfach substituiert sein können durch: Halogen, Nitro, Cyano,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkenyloxy,  $\text{C}_3-\text{C}_6$ -Alkynyloxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylcarbonyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxycarbonyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylamino, Di- $\text{C}_1-\text{C}_4$ -alkylamino oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl oder Phenoxy, wie insbesondere vorstehend genannt;

Phenyl oder Naphthyl, das durch einen oder mehreren der folgenden Reste substituiert sein kann: Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, Amino,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkoxy, Phenoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylamino oder  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Dialkylamino, wie insbesondere bei  $\text{R}^7$  und  $\text{R}^4$  genannt;

ein fünf- oder sechsgliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Schwefel- oder Sauerstoffatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder einen bis zwei der folgenden Reste tragen kann:  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können:  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkyl,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkoxy,  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Halogenalkoxy und/oder  $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkylthio, wie insbesondere bei  $\text{R}^4$  genannt;

Y Schwefel, Sauerstoff oder eine Einfachbindung

Z Schwefel oder Sauerstoff.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, in der  $\text{R}^2$  und  $\text{R}^3$  Methoxy und X CH bedeuten. Weiterhin bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, in der  $\text{R}^2$  und  $\text{R}^3$  Methoxy, X CH, Y und Z Sauerstoff und  $\text{R}^5$   $\text{C}_1-\text{C}_4$ -Alkyl bedeuten. Bevorzugter Rest im Fall von  $\text{R}^1$  ist die Gruppe  $\text{OR}^{10}$ , wobei  $\text{R}^{10}$  Wasserstoff oder



C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet.

R<sup>4</sup> steht besonders bevorzugt für C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, gegebenenfalls substituiertes Phenyl oder einen aromatischen heterocyclischen Rest enthaltend ein Heteroatom wie Furyl oder Thienyl.

R<sub>6</sub> steht besonders bevorzugt für Phenyl, ggf. 1—3fach substituiert durch Halogen, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkoxy und/oder C<sub>1</sub>—C<sub>4</sub>-Alkylthio.

Beispiele für bevorzugte Verbindungen sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

Besonders bevorzugt werden die Verbindungen 4.42 und 4.58 (Beispiel 10, Tab. 4) für die erfindungsgemäße Verwendung eingesetzt.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Tabelle.

R <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	X	Y	Z
OH	Phenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	S
OH	Phenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	S
OCH <sub>3</sub>	Phenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	S
OH	Phenyl	i-Propyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
OCH <sub>3</sub>	2-Fluorophenyl	Ethyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3-Chlorophenyl	Propyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	N	O	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	4-Bromophenyl	i-Propyl	Methyl	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CH	S	O
ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Thienyl	Methyl	Methyl	OCF <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	CH	O	S
HNSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	3-Thienyl	Methyl	Methyl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH	O	O
NHPhenyl	2-Furyl	Methyl	Methyl	Cl	Cl	CH	O	O
ONa	3-Furyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	-OCH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		S	O
O-CH <sub>2</sub> -C=CH	Phenyl	Ethyl	Ethyl	OCH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CH	O	O
OH	Phenyl	Propyl	Propyl	OCH <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	CH	O	S
OCH <sub>3</sub>	Phenyl	i-Propyl	i-Propyl	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH	O	O
OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Phenyl	Methyl	s-Butyl	OCH <sub>3</sub>	Cl	CH	S	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Methylphenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3-Methoxyphenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	4-Nitrophenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
NHPhenyl	2-Oxazolyl	Methyl	Methyl	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	N	S	O

R <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	X	Y	Z
ONa	4-Oxazolyl	Methyl	Propen-3-yl	OCF <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	N	O	S
O-CH <sub>2</sub> -C≡CH	5-Oxazolyl	Methyl	Propin-3-yl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	N	O	O
OH	3-Isoxazolyl	Methyl	Cyclopentyl	Cl	Cl	N	O	O
OCH <sub>3</sub>	4-Isoxazolyl	Methyl	Cyclohexyl	OCH <sub>3</sub>	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		O	O
OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	5-Isoxazolyl	Methyl	Cyclopropylmethyl	OCH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	N	S	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Phenyl	Methyl	1-Phenylpropin-3-yl	OCH <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	N	O	S
ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Hydroxyphenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	N	O	O
ONSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	3-Trifluormethylphenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	Cl	N	O	O
NHPhenyl	4-Dimethylaminophenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	O
ONa	2-Imidazolyl	Ethyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	S
O-CH <sub>2</sub> -C≡CH	4-Imidazolyl	Propyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	N	S	S
OH	3-Pyrazolyl	1-Propyl	Methyl	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CH	O	S
OCH <sub>3</sub>	4-Pyrazolyl	Methyl	Methyl	OCF <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	CH	O	O
OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Phenyl	Methyl	Trifluorethyl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH	O	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Phenyl	Methyl	Benzyl	Cl	Cl	CH	O	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Phenyl	Methyl	2-Methoxyethyl	OCH <sub>3</sub>	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		S	O
ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Phenylpropyl	Methyl	3-Methoxycarbonyl-	OCH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	N	S	S
NH-Phenyl	2-Pyridyl	Methyl	2-Chlorethyl	OCH <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	N	S	S
ONa	3-Pyridyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	N	O	O
O-CH <sub>2</sub> -C≡CH	4-Pyridyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	Cl	N	O	O
OCH <sub>3</sub>	Phenyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O

65	R <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	X	Y	Z
	OH	Phenyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OH	Phenyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		O	O
	OH	Phenyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	N	O	O
	OH	Phenyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	O
	OH	Phenyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	S
	OH	Phenyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	S
	OH	Phenyl	H	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OH	Phenyl	1-Propyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OH	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OH		-(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -	Phenyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OH	Phenyl	CH <sub>3</sub>	2-Thiazolyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OH	2-Thienyl	CH <sub>3</sub>	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OCH <sub>3</sub>	2-Fluorophenyl	Ethyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3-Chlorophenyl	Propyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	N	O	O
	ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	4-Bromophenyl	1-Propyl	Phenyl	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CH	S	O
	ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Thienyl	Methyl	Phenyl	OCF <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	CH	O	S
	NH-SO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	3-Thienyl	Methyl	Phenyl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH	O	O
	NHPhenyl	2-Furyl	Methyl	Phenyl	Cl	Cl	CH	O	O
	ONa	3-Furyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		S	O
	O-CH <sub>2</sub> ≡CH	Phenyl	Ethyl	2-Fluorophenyl	OCH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CH	O	O
	OH	Phenyl	Propyl	3-Chlorophenyl	OCH <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	CH	O	S

R <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	X	Y	Z
OCH <sub>3</sub>	Phenyl	1-Propyl	4-Bromophenyl	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH	O	O
OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Phenyl	Methyl	4-Thiazolyl	OCH <sub>3</sub>	Cl	CH	S	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Methylphenyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3-Methoxyphenyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
NH-SO-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	4-Nitrophenyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	O	O
NHPhenyl	Methyl	Methyl	Phenyl	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	N	S	O
ONa	Methyl	Methyl	2-Methylphenyl	OCF <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	N	O	S
O-CH <sub>2</sub> -C≡CH	Methyl	Methyl	3-Methoxyphenyl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	N	O	O
OH	Methyl	Methyl	4-Nitrophenyl	Cl	Cl	N	O	O
OCH <sub>3</sub>	Phenyl	Methyl	3-Imidazolyl	OCH <sub>3</sub>	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		O	O
OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Phenyl	Methyl	4-Imidazolyl	OCH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	N	S	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Phenyl	Methyl	2-Pyrazolyl	OCH <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	N	O	S
ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Hydroxyphenyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	N	O	O
NH-SO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	3-Trifluormethylphenyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	Cl	N	O	O
NHPhenyl	4-Dimethylaminophenyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	O
ONa	3-Imidazolyl	Ethyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CH	S	S
O-CH <sub>2</sub> -C≡CH	4-Imidazolyl	Propyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	N	S	S
OH	3-Pyrazolyl	1-Propyl	Phenyl	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CH	O	S
OCH <sub>3</sub>	4-Pyrazolyl	Methyl	Phenyl	OCF <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	CH	O	O
OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Phenyl	Methyl	2-Dimethylaminophenyl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	CH	O	O
ON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Phenyl	Methyl	3-Hydroxyphenyl	Cl	Cl	CH	O	O

R <sup>1</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>	X	Y	Z
ON=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Phenyl	Methyl	4-Trifluormethylphenyl	OCH <sub>3</sub>	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -		S	O
NH-SO <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Phenyl	Methyl	2-Oxazolyl	OCH <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	N	S	S
NH-Phenyl	2-Pyridyl	Methyl	4-Isoxazolyl	OCH <sub>3</sub>	OCF <sub>3</sub>	N	S	S
ONa	3-Pyridyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	N	O	O
O-CH <sub>2</sub> -C≡CH	4-Pyridyl	Methyl	Phenyl	OCH <sub>3</sub>	Cl	N	O	O

Die Verbindungen der vorliegenden Erfindung bieten ein neues therapeutisches Potential für die Behandlung von Hypertonie, pulmonalem Hochdruck, Myokardinfarkt, Angina Pectoris, akutem Nierenversagen, Nierenin-

suffizienz, zerebralen Vasospasmen, zerebraler Ischämie, Subarachnoidalblutungen, Migräne, Asthma, Atherosklerose, endotoxischem Schock, Endotoxin-induziertem Organversagen, intravaskulärer Koagulation, Restenose nach Angioplastie und Cyclosporin-induziertem Nierenversagen, bzw. Hypertonie.

Die gute Wirkung der Verbindungen läßt sich in folgenden Versuchen zeigen:

#### Rezeptorbindungsstudien

Für Bindungsstudien wurden klonierte humane  $ET_A$ -Rezeptorexprimierende CHO-Zellen und Meerschweinchen-Kleinhirnmembranen mit  $> 60\%$   $ET_B$ - im Vergleich zu  $ET_A$ -Rezeptoren eingesetzt.

#### Membranpräparation

Die  $ET_A$ -Rezeptor-exprimierenden CHO-Zellen wurden in  $F_{12}$ -Medium mit 10% fötalem Kälberserum, 1% Glutamin, 100 E/ml Penicillin und 0,2% Streptomycin (Gibco BRL, Gaithersburg, MD, USA) vermehrt. Nach 48 h wurden die Zellen mit PBS gewaschen und mit 0,05% trypsinhaltiger PBS 5 min inkubiert. Danach wurde mit  $F_{12}$ -Medium neutralisiert und die Zellen durch Zentrifugation bei  $300 \times g$  gesammelt. Zur Lyse der Zellen wurde kurz das Pellet mit Lysispuffer (5 mM Tris-HCl, pH 7,4 mit 10% Glycerin) gewaschen und danach in einer Konzentration von  $10^7$ -Zellen/ml Lysispuffer 30 min bei  $4^\circ C$  inkubiert. Die Membranen wurden bei  $20\,000 \times g$  10 min zentrifugiert und das Pellet in flüssigem Stickstoff gelagert.

Meerschweinchenkleinhirne wurden im Potter-Elvehjem-Homogenisator homogenisiert und durch differentielle Zentrifugation 10 min bei  $1000 \times g$  und wiederholte Zentrifugation des Überstandes 10 min bei  $20\,000 \times g$  gewonnen.

#### Bindungstests

Für den  $ET_A$ - und  $ET_B$ -Rezeptorbindungstest wurden die Membranen in Inkubationspuffer (50 mM Tris-HCl, pH 7,4 mit 5 mM  $MnCl_2$ , 40  $\mu g/ml$  Bacitracin und 0,2% BSA) in einer Konzentration von 50  $\mu g$  Protein pro Testansatz suspendiert und bei  $25^\circ C$  mit 25 pM  $[125I]$ - $ET_1$  ( $ET_A$ -Rezeptortest) oder 25 pM  $[125I]$ - $RZ_3$  ( $ET_B$ -Rezeptortest) in Anwesenheit und Abwesenheit von Testsubstanz inkubiert. Die unspezifische Bindung wurde mit  $10^{-7}$  M  $ET_1$  bestimmt. Nach 30 min wurde der freie und der gebundene Radioligand durch Filtration über GF/B Glasfaserfilter (Whatman, England) an einem Skatron-Zellsammler (Skatron, Lier, Norwegen) getrennt und die Filter mit eiskaltem Tris-HCl-Puffer, pH 7,4 mit 0,2% BSA gewaschen. Die auf den Filtern gesammelte Radioaktivität wurde mit einem Packard 2200 CA Flüssigkeitszintillationszähler quantifiziert.

Die Bestimmung der  $K_i$ -Werte erfolgte über nichtlineare Regressionsanalyse mit dem Programm LIGAND.

In Tabelle A ist die in der Versuchsanordnung ermittelte Wirkung von Verbindungen der Formel I als  $K_i$ -Wert [mol/l] angegeben.

Tabelle A

Verbindung	$K_i$ [mol/l]	
	ET-A	ET-B
4.42	$2,5 \cdot 10^{-7}$	$3,0 \cdot 10^{-6}$
4.58	$1,6 \cdot 10^{-7}$	$4,7 \cdot 10^{-6}$

#### Funktionelles in vitro-Testsystem für die Suche nach Endothelinrezeptor (Subtyp A)-Antagonisten

Dieses Testsystem ist ein funktioneller, auf Zellen basierender Test für Endothelinrezeptoren. Bestimmte Zellen zeigen, wenn sie mit Endothelin 1 ( $ET_1$ ) stimuliert werden, einen Anstieg der intrazellulären Calciumkonzentration. Dieser Anstieg kann in intakten Zellen, die mit Calcium-sensitiven Farbstoffen beladen wurden, gemessen werden.

Aus Ratten isolierte 1-Fibroblasten, bei denen ein endogener Endothelinrezeptor vom A-Subtyp nachgewiesen wurde, wurden mit dem Fluoreszenzfarbstoff Fura 2-am wie folgt beladen: Nach Trypsinierung wurden die Zellen in Puffer A (120 mM NaCl, 5 mM KCl, 1,5 mM  $MgCl_2$ , 1 mM  $CaCl_2$ , 25 mM HEPES, 10 mM Glucose, pH 7,4) bis zu einer Dichte von  $2 \times 10^6/ml$  resuspendiert und in 30 min bei  $37^\circ C$  im Dunkeln mit Fura 2-am (2  $\mu M$ ), Pluronic F-127 (0,04%) und DMSO (0,2%) inkubiert. Danach wurden die Zellen zweimal mit Puffer A gewaschen und zu  $2 \times 10^6/ml$  resuspendiert.

Das Fluoreszenzsignal von  $2 \times 10^5$  Zellen pro ml bei Ex/Em 380/510 wurde bei  $30^\circ C$  kontinuierlich registriert. Zu den Zellen wurden die Testsubstanzen und nach einer Inkubationszeit von 3 min  $ET_1$  wurde die maximale Änderung der Fluoreszenz bestimmt. Die Antwort der Zellen auf  $ET_1$  ohne vorherige Zugabe einer Testsubstanz diente als Kontrolle und wurde gleich 100% gesetzt.

In Tabelle B ist die in der Versuchsanordnung ermittelte Wirkung von Verbindungen der Formel I als  $IC_{50}$ -Wert [mol/l] angegeben.

Tabelle B

	Verbindung	IC <sub>50</sub> [mol/l]
5	4,42	7,4 · 10 <sup>-7</sup>
	4,58	1,0 · 10 <sup>-6</sup>

## Testung der ET-Antagonisten in vivo

- 10 Männliche 250–300 g schwere SD-Ratten wurden mit Amobarbital narkotisiert, künstlich beatmet, vagotomisiert und despinalisiert. Die Arteria carotis und Vena jugularis wurden kathetisiert.  
In Kontrolltieren führt die intravenöse Gabe von 1 µg/kg ET1 zu einem deutlichen Blutanstieg, der über einen längeren Zeitraum anhält.  
Den Testtieren wurde 5 min vor der ET1 Gabe die Testverbindungen i.v. injiziert (1 ml/kg). Zur Bestimmung  
15 der ET-antagonistischen Eigenschaften wurde der Blutdruckanstieg in den Testtieren mit dem in den Kontrolltieren verglichen.

## Endothelin-1 induzierter "sudden death" an Mäusen

- 20 Das Testprinzip besteht in der Hemmung des durch Endothelin verursachten plötzlichen Herztodes der Maus, der wahrscheinlich durch Verengung der Herzkranzgefäße bedingt ist, durch Vorbehandlung mit Endothelin-Rezeptorantagonisten. Nach intravenöser Injektion von 10 nmol/kg Endothelin im Volumen von 5 ml/kg Körpergewicht kommt es innerhalb weniger Minuten zum Tod der Tiere.  
Die letale Endothelin-1 Dosis wird jeweils an einem kleinen Tierkollektiv überprüft. Wird die Prüfsubstanz  
25 intravenös appliziert, erfolgt meist 5 min danach die im Referenzkollektiv letale Endothelin-1 Injektion. Bei anderen Applikationsarten verlängern sich die Vorgabezeiten, gegebenenfalls bis zu mehreren Stunden.  
Die Überlebensrate wird dokumentiert und effektive Dosen, die 50% der Tiere 24 h oder länger gegen den Endothelin-Herztod schützen (ED 50) werden ermittelt.

30 Funktioneller Gefäßtest für Endothelin-Rezeptorantagonisten

- An Aortensegmenten des Kaninchens wird nach einer Vorspannung von 2 g und einer Relaxationszeit von 1 h in Krebs-Henseileitung bei 37°C und einem pH-Wert zwischen 7,3 und 7,4 zunächst eine K<sup>+</sup>-Kontraktur ausgelöst. Nach Auswaschen wird eine Endothelin-Dosiswirkungskurve bis zum Maximum erstellt.  
35 Potentielle Endothelin-Antagonisten werden an anderen Präparaten des gleichen Gefäßes 15 min vor Beginn der Endothelin-Dosiswirkungskurve appliziert. Die Effekte des Endothelins werden in % der K<sup>+</sup>-Kontraktur berechnet. Bei wirksamen Endothelin-Antagonisten kommt es zur Rechtsverschiebung der Endothelin-Dosiswirkungskurve.  
Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in üblicher Weise oral oder parenteral (subkutan, intravenös, intramuskulär, intraperitoneal) verabfolgt werden. Die Applikation kann auch mit Dämpfen oder Sprays durch  
40 den Nasen-Rachenraum erfolgen.  
Die Dosierung hängt vom Alter, Zustand und Gewicht des Patienten sowie von der Applikationsart ab. In der Regel beträgt die tägliche Wirkstoffdosis zwischen etwa 0,5 und 50 mg/kg Körpergewicht bei oraler Gabe und zwischen etwa 0,1 und 10 mg/kg Körpergewicht bei parenteraler Gabe.  
45 Die neuen Verbindungen können in den gebräuchlichen galenischen Applikationsformen fest oder flüssig angewendet werden, z. B. als Tabletten, Filmtabletten, Kapseln, Pulver, Granulate, Dragees, Suppositorien, Lösungen, Salben, Cremes oder Sprays. Diese werden in üblicher Weise hergestellt. Die Wirkstoffe können dabei mit den üblichen galenischen Hilfsmitteln wie Tablettenbindern, Füllstoffen, Konservierungsmitteln, Tablettensprengmitteln, Fließregulierungsmitteln, Weichmachern, Netzmitteln, Dispergiermitteln, Emulgatoren, Lösungs-  
50 mitteln, Retardierungsmitteln, Antioxidantien und/oder Treibgasen verarbeitet werden (vgl. H. Sucker et al.: Pharmazeutische Technologie, Thieme-Verlag, Stuttgart, 1991). Die so erhaltenen Applikationsformen enthalten den Wirkstoff normalerweise in einer Menge von 0,1 bis 90 Gew.-%.

## Synthesebeispiele

- 55 **Synthese von Verbindungen der allgemeinen Formel VI**

## Beispiel 1

- 60 **3-Methoxy-3-(3-methoxyphenyl)-2-hydroxybuttersäuremethylester**

- 19,5 g (88 mmol) 3-(3-Methoxyphenyl)-2,3-epoxybuttersäuremethylester werden in 200 ml absolutem Methanol gelöst und mit 0,1 ml Bortrifluorid-Etherat versetzt. Man rührt 12 Stunden bei Raumtemperatur und destilliert das Lösungsmittel ab. Der Rückstand wird in Essigester aufgenommen, mit Natriumbicarbonat-Lösung und  
65 Wasser gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Nach Abdestillieren des Lösungsmittels verbleiben 21,1 g eines schwach gelben Öls.  
Ausbeute: 94% (Diastereomerenmisch 1 : 1)



## Beispiel 2

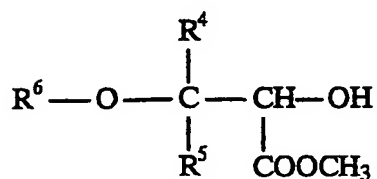
## 3-Benzoyloxy-3-phenyl-2-hydroxybuttersäuremethylester

9,6 g (50 mmol) 3-Phenyl-2,3-epoxybuttersäuremethylester werden in 150 ml Benzylalkohol gelöst und mit 0,5 ml konzentrierter Schwefelsäure versetzt. Man rührt 6 Stunden bei 50°C und läßt auf Raumtemperatur abkühlen. Nach Neutralisation mit Natriumbicarbonat-Lösung destilliert man den überschüssigen Benzylalkohol am Hochvakuum ab und reinigt den Rückstand durch Flash-Chromatographie an Kieselgel mit n-Hexan/Esigester 9 : 1. Nach Abdestillieren des Lösungsmittels verbleiben 6,5 g eines farblosen Öls. Ausbeute: 43% (Diastereomergemisch 3 : 2).

Analog wurden alle in Tabelle 1 genannten Verbindungen hergestellt.

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

Tabelle 1

Zwischenprodukte der Formel VI mit R<sup>1</sup> = CH<sub>3</sub>

Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	DV*	Fp. [°C]
1.1	Methyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.2	Benzyl	Phenyl	Methyl	3:2	Öl
1.3	Methyl	2-Fluorphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.4	Methyl	4-i-Propylphenyl	Methyl		
1.5	Methyl	2-Methylphenyl	Methyl	2:1	Öl
1.6	Methyl	3-Methylphenyl	Methyl		
1.7	Methyl	4-Methylphenyl	Methyl	3:2	Öl
1.8	Methyl	3-Nitrophenyl	Methyl		
1.9	Methyl	4-Bromphenyl	Methyl	3:1	Öl
1.10	Methyl	2-Furyl	Methyl		
1.11	Methyl	3-Furyl	Methyl		
1.12	Methyl	2-Thienyl	Methyl		
1.13	Methyl	3-Thienyl	Methyl		
1.14	Methyl	2-Pyridyl	Methyl		
1.15	Methyl	3-Pyridyl	Methyl		
1.16	Methyl	4-Pyridyl	Methyl		
1.17	Methyl	2-Thiazolyl	Methyl		
1.18	Methyl	3-Isoxazolyl	Methyl		
1.19	Methyl	4-Imidazolyl	Methyl		
1.20	Methyl	2-Pyrazolyl	Methyl		
1.21	Methyl	4-Chlorphenyl	Methyl	2:1	Öl
1.22	Benzyl	3-Methylphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.23	Methyl	4-Fluorphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.24	Benzyl	4-Bromphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.25	Benzyl	4-Chlorphenyl	Methyl	3:2	Öl
1.26	Benzyl	4-Fluorphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.27	Methyl	Phenyl	Ethyl	1:1	Öl
1.28	Methyl	3-Nitrophenyl	Methyl	2:1	Öl
1.29	Ethyl	4-Methylphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.30	Benzyl	4-Methylphenyl	Methyl	1:1	Öl
1.31	Benzyl	Phenyl	Ethyl	1:0	Öl
1.32	4-Fluor-benzyl	Phenyl	Methyl	1:1	Öl

\* Diastereomerenverhältnis

## Synthese von Verbindungen der allgemeinen Formel I

## Beispiel 3

## 3-Benzoyloxy-3-phenyl-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)oxybuttersäure-methylester

5

3 g (10 mmol) 3-Benzoyloxy-3-phenyl-2-hydroxybuttersäuremethylester (Verb. 1.1) werden in 40 ml Dimethylformamid gelöst und mit 0,3 g (12 mmol) Natriumhydrid versetzt. Man rührt 1 Stunde und gibt dann 2,2 g (10 mmol) 4,6-Dimethoxy-2-methylsulfonylpyrimidin zu. Nach 24 Stunden Rühren bei Raumtemperatur wird vorsichtig mit 10 ml Wasser hydrolysiert, mit Essigsäure ein pH-Wert von 5 eingestellt und das Lösungsmittel am Hochvakuum abdestilliert. Der Rückstand wird in 100 ml Essigester aufgenommen, mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel abdestilliert. Der Rückstand wird mit 10 ml Methyl-t-butylether versetzt und der gebildete Niederschlag abgesaugt. Nach dem Trocknen verbleiben 2,4 g eines weißen Pulvers.

Ausbeute: 55% (Diastereomerengemisch 1 : 1)

15

Fp.: 115–117°C.

## Beispiel 4

## 3-Benzoyloxy-3-phenyl-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)oxybuttersäure

20

1,4 g (3 mmol) 3-Benzoyloxy-3-phenyl-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)oxybuttersäuremethylester (Bsp. 3) werden in 20 ml Methanol und 20 ml Tetrahydrofuran gelöst und mit 3,7 g 10% NaOH-Lösung versetzt. Man rührt 6 Stunden bei 60°C und 12 Stunden bei Raumtemperatur, destilliert die Lösungsmittel im Vakuum ab und nimmt den Rückstand in 100 ml Wasser auf. Nun wird mit Essigester zur Entfernung von nicht umgesetztem Ester extrahiert. Anschließend stellt man die Wasserphase mit verdünnter Salzsäure auf pH 1–2 und extrahiert mit Essigester. Nach Trocknen über Magnesiumsulfat und Abdestillieren des Lösungsmittels wird der Rückstand mit wenig Aceton versetzt und der gebildete Niederschlag abgesaugt. Nach dem Trocknen verbleiben 1,2 g eines weißen Pulvers.

Ausbeute: 88%

30

Fp.: 165°C (Zersetzung, Diastereomerengemisch 3 : 2).

## Beispiel 5

## 3-Benzoyloxy-3-phenyl-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)thio]buttersäuremethylester

35

11 g (25 mmol) 3-Benzoyloxy-3-phenyl-2-hydroxybuttersäuremethylester (Verb. 1.1) werden in 50 ml Dichlormethan gelöst, 3 g (30 mmol) Triethylamin zugegeben und unter Rühren 3,2 g (28 mmol) Methansulfonsäurechlorid zugetropft. Man rührt 2 Stunden bei Raumtemperatur, wäscht mit Wasser, trocknet über Magnesiumsulfat und engt im Vakuum ein. Der Rückstand wird in DMF aufgenommen und bei 0°C zu einer Suspension von 12,9 g (75 mmol) 4,6-Dimethoxypyrimidin-2-thiol und 8,4 g (100 mmol) Natriumhydrogencarbonat in 100 ml DMF getropft. Nach 2 Stunden Rühren bei Raumtemperatur und weiteren 2 Stunden bei 60°C gießt man auf 1 l Eiswasser und saugt den entstandenen Niederschlag ab. Nach Trocknen verbleiben 3,2 g eines weißen Pulvers.

Ausbeute: 29% (Diastereomerengemisch 1 : 1)

45

Analog den obigen Beispielen wurden die in Tabelle 2 genannten Verbindungen hergestellt.

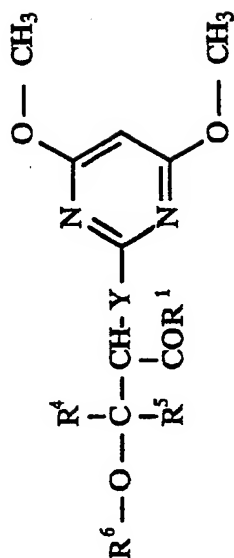
50

55

60

65

Tabelle 2



Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	Y	R <sup>1</sup>	Diastereomere	Fp. (°C)
2.1	Benzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	115-117
2.2	Benzyl	Phenyl	Methyl	O	OH	3:2	165 (Zers.)
2.3	Benzyl	Phenyl	Methyl	S	OCH <sub>3</sub>	1:1	
2.4	Benzyl	Phenyl	Methyl	S	OH		
2.5	Methyl	2-Fluorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	126-128
2.6	Methyl	2-Fluorophenyl	Methyl	O	OH	2:1	185-186
2.7	Methyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0 (5:1)	131-132 (93-95)
2.8	Methyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	O	OH	1:0	187-189
2.9	Methyl	4-i-Propylphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.10	Methyl	4-i-Propylphenyl	Methyl	O	OH		
2.11	Methyl	2-Methylphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	3:1	122-124
2.12	Methyl	2-Methylphenyl	Methyl	O	OH	1:1	135-137

Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	Y	R <sup>1</sup>	Diastereomere	Fp. (°C)
2.13	Methyl	3-Methylphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	105-110
2.14	Methyl	3-Methylphenyl	Methyl	O	OH	1:1	130-132
2.15	Methyl	4-Methylphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	99-102
2.16	Methyl	4-Methylphenyl	Methyl	O	OH	1:1	145-147
2.17	Methyl	4-Bromophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	148-150
2.18	Methyl	4-Bromophenyl	Methyl	O	OH	1:0	189-190
2.19	Methyl	2-Furyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.20	Methyl	2-Furyl	Methyl	O	OH		
2.21	Methyl	3-Furyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.22	Methyl	3-Furyl	Methyl	O	OH		
2.23	Methyl	2-Thienyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.24	Methyl	2-Thienyl	Methyl	O	OH		
2.25	Methyl	2-Pyridyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	2:1	01
2.26	Methyl	2-Pyridyl	Methyl	O	ONa		175-176
2.27	Methyl	3-Pyridyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.28	Methyl	3-Pyridyl	Methyl	O	OH		
2.29	Methyl	4-Pyridyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.30	Methyl	4-Pyridyl	Methyl	O	OH		
2.31	Methyl	3-Chlorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.32	Methyl	3-Chlorophenyl	Methyl	O	OH		
2.33	Methyl	2-Thiazolyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		

Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	Y	R <sup>1</sup>	Diastereomere	Fp. (°C)
2.34	Methyl	2-Thiazolyl	Methyl	O	OH		
2.35	Methyl	3-Isoxazolyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.36	Methyl	3-Isoxazolyl	Methyl	O	OH		
2.37	Methyl	4-Imidazolyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.38	Methyl	4-Imidazolyl	Methyl	O	OH		
2.39	Methyl	2-Pyrazolyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>		
2.40	Methyl	2-Pyrazolyl	Methyl	O	OH		
2.41	Benzyl	4-Chlorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	112-114
2.42	Benzyl	4-Chlorophenyl	Methyl	O	OH		
2.43	i-Propyl	2-Fluorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	4:1	115-120
2.44	i-Propyl	2-Fluorophenyl	Methyl	O	OH	2:1	143-145
2.45	Methyl	4-Fluorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	122-125
2.46	Methyl	4-Fluorophenyl	Methyl	O	OH	3:1	170-172
2.47	Benzyl	3-Methylphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	94-95
2.48	Benzyl	3-Methylphenyl	Methyl	O	OH	1:1	154-156
2.49	Methyl	4-Chlorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	125-127
2.50	Methyl	4-Chlorophenyl	Methyl	O	OH	5:1	206-207
2.51	Methyl	Phenyl	Ethyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	95-100
2.52	Methyl	Phenyl	Ethyl	O	OH	1:0	140-142
2.53	Benzyl	4-Fluorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	95-98
2.54	Benzyl	4-Fluorophenyl	Methyl	O	OH	4:1	153-154

Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	Y	R <sup>1</sup>	Diastereomere	Fp. (°C)
2.55	4-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	152-153
2.56	4-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OH	7:3	160-162
2.57	4-Brombenzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	9:1	158-160
2.58	4-Brombenzyl	Phenyl	Methyl	O	OH	1:0	203-204
2.59	Benzyl	2-Fluorphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	129-130
2.60	Benzyl	2-Fluorphenyl	Methyl	O	OH	1:0	200-201
2.61	Benzyl	4-Bromphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	78-79
2.62	Benzyl	4-Bromphenyl	Methyl	O	OH	1:1	156-158
2.63	Benzyl	4-Methylphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	Ö1
2.64	Benzyl	4-Methylphenyl	Methyl	O	OH	4:1	158-159
2.65	Benzyl	Phenyl	Ethyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	110-112
2.66	Benzyl	Phenyl	Ethyl	O	OH	1:0	92-93
2.67	Ethyl	4-Methylphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	117-119
2.68	Ethyl	4-Methylphenyl	Methyl	O	OH	1:1	Ö1
2.69	Methyl	2-Furyl	H	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	Ö1
2.70	Methyl	2-Furyl	H	O	OH	1:1	Ö1
2.71	4-Chlorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	172-174
2.72	4-Chlorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OH	1:0	60-61
2.73	2-Butyl	4-Bromphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	-	104-106
2.74	2-Butyl	4-Bromphenyl	Methyl	O	OH	1:0	153-154
2.75	n-Propyl	4-Fluorphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	9:1	119-120



Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	Y	R <sup>1</sup>	Diastereomere	Fp. (°C)
2.76	n-Propyl	4-Fluorophenyl	Methyl	O	OH	9:1	104-105
2.77	Methyl	3-Nitrophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	101-102
2.78	Methyl	3-Nitrophenyl	Methyl	O	OH	1:1	165-172
2.79	Methyl	4-Trifluorophenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:0	112-113
2.80	Methyl	4-Trifluorophenyl	Methyl	O	OH	4:1	68-70
2.81	Methyl	3-Thienyl	H	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	80-82
2.82	Methyl	3-Thienyl	H	O	OH	1:1	01
2.83	4-Chlorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	0:1	112-113
2.84	4-Chlorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	0:1	60-61
2.85	Methyl	Phenyl	Ethyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:3	125-130
2.86	Methyl	Phenyl	Ethyl	O	OH	0:1	133-135
2.87	Benzyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	3:1	86-87
2.88	Benzyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	O	OH	1:0	155
2.89	Benzyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	O	OH	0:1	138-140
2.90	2-Phenylethyl	Phenyl	Methyl	O	OH	1:0	147-149
2.91	Methyl	3-Furyl	H	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	Oel
2.92	Methyl	3-Furyl	H	O	OH	1:1	131-135
2.93	3-CF <sub>3</sub> -benzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	2:1	151-152
2.94	3-CF <sub>3</sub> -benzyl	Phenyl	Methyl	O	OH	1:1	Oel
2.95	2-Fluorbenzol	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	2:1	170-173
2.96	2-Fluorbenzol	Phenyl	Methyl	O	OH	1:0	160-162

Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	Y	R <sup>1</sup>	Diastereomere	Fp. (°C)
2.97	2-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OH	1:3	138-141
2.98	3-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	81- 86
2.99	3-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OH	4:1	195-197
2.100	3-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	ONa	3:1	250-260
2.101	4-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OCH <sub>3</sub>	1:1	112-115
2.102	4-Fluorbenzyl	Phenyl	Methyl	O	OH		

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

## Synthese von Verbindungen der allgemeinen Formel VI

## Beispiel 6

## 3-Phenoxy-3-phenyl-2-hydroxybuttersäuremethylester

28,2 g (0,3 mol) Phenol und 19,2 g (0,1 mol) 3-Phenyl-2,3-epoxybuttersäuremethylester werden zusammen 6 Stunden auf 100°C erhitzt. Nach Abdestillieren des überschüssigen Phenols am Hochvakuum und chromatographischer Reinigung des Rückstands an Kieselgel mit Hexan/Essigester gemischen erhält man 17,9 g eines schwach gelben Öls.

Ausbeute: 62,5%.

## Beispiel 7

## 3-(4-Bromphenyl)oxy-3-phenyl-2-hydroxybuttersäuremethylester

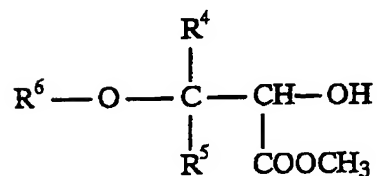
51,9 g (0,3 mol) 4-Bromphenol und 19,2 g (0,1 mol) 3-Phenyl-2,3-epoxybuttersäuremethylester werden 8 h bei 100°C und 12 h bei Raumtemperatur gerührt. Nach Abdestillieren des überschüssigen Phenols wird der Rückstand mittels Flash-Chromatographie (Kieselgel, n-Hexan-Essigester 9 : 1) gereinigt. Man erhält 7,2 g eines weißen Feststoffes.

Ausbeute: 20%

Fp.: 133—135°C.

Analog wurden die in Tabelle 3 genannten Verbindungen hergestellt:

Tabelle 3

Zwischenprodukte der Formel VI mit  $R^1 = CH_3$ 

	$R^6$	$R^4$	$R^5$	Fp. [ $^{\circ}C$ ]
3.1	Phenyl	Phenyl	Methyl	Öl
3.2	4-Bromphenyl	Phenyl	Methyl	130-133
3.3	Phenyl	Methyl	Methyl	
3.4	Phenyl	Phenyl	i-Propyl	
3.5	2-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	
3.6	3-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	Öl
3.7	4-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	Öl
3.8	4-Chlorphenyl	Phenyl	Methyl	
3.9	4-Nitrophenyl	Phenyl	Methyl	
3.10	4-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	Öl
3.11	Phenyl	2-Fluorphenyl	Methyl	
3.12	Phenyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	
3.13	Phenyl	4-i-Propylphenyl	Methyl	
3.14	Phenyl	2-Methylphenyl	Methyl	
3.15	Phenyl	3-Nitrophenyl	Methyl	
3.16	Phenyl	4-Bromphenyl	Methyl	
3.17	Phenyl	2-Furyl	Methyl	
3.18	Phenyl	2-Thienyl	Methyl	Öl
3.19	Phenyl	3-Furyl	Methyl	
3.20	Phenyl	3-Thienyl	Methyl	
3.21	3-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	Öl
3.22	2-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	Öl
3.23	4-i-Propylphenyl	Phenyl	Methyl	Öl
3.24	Phenyl	4-Chlorphenyl	Methyl	Öl

## Synthese von Verbindungen der allgemeinen Formel I

## Beispiel 8

## 3-Phenoxy-3-phenyl-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)oxybuttersäure methylester

4,4 g (15,4 mmol) 3-Phenoxy-3-phenyl-2-hydroxybuttersäuremethylester (Verb. 1.1) werden in 40 ml Dimethylformamid gelöst und mit 0,46 g (18,4 mmol) Natriumhydrid versetzt. Man rührt 1 Stunde und gibt dann 3,4 g (15,4 mmol) 4,6-Dimethoxy-2-methylsulfonylpyrimidin zu. Nach 24 Stunden Rühren bei Raumtemperatur wird vorsichtig mit 10 ml Wasser hydrolysiert, mit Essigsäure ein pH-Wert von 5 eingestellt und das Lösungsmittel am Hochvakuum abdestilliert. Der Rückstand wird in 100 ml Essigester aufgenommen, mit Wasser gewaschen, über

Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel abdestilliert. Der Rückstand wird mit 10 ml Methyl-t-butylether versetzt und der gebildete Niederschlag abgesaugt. Nach dem Trocknen verbleiben 1,6 g eines weißen Pulvers.

Ausbeute: 24,5%

5 Fp.: 143–145°C.

#### Beispiel 9

##### 3-Phenoxy-3-phenyl-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)oxybuttersäure

10 1,3 g 3-Phenoxy-3-phenyl-2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)oxybuttersäuremethylester (Bsp. 3) werden in 20 ml MeOH und 40 ml Tetrahydrofuran gelöst und mit 3,7 g 10% NaOH-Lösung versetzt. Man rührt 6 Stunden bei 60°C und 12 Stunden bei Raumtemperatur, destilliert die Lösungsmittel im Vakuum ab und nimmt den Rückstand in 100 ml Wasser auf. Nicht umgesetzter Ester wird mit Essigester extrahiert. Anschließend stellt man die

15 Wasserphase mit verdünnter Salzsäure auf pH 1 – 2 und extrahiert mit Essigester. Nach Trocknen über Magnesiumsulfat und Abdestillieren des Lösungsmittels verbleiben 1,0 g eines weißen Pulvers.

Ausbeute: 79,7%

Fp.: 50–55°C.

#### Beispiel 10

##### 3-Phenoxy-3-phenyl-2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)thio]buttersäuremethylester

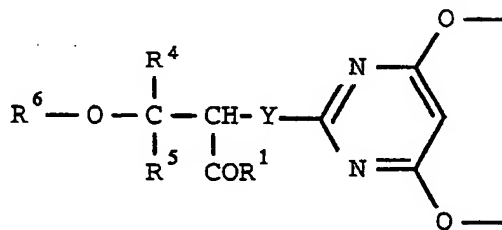
25 7,2 g (25 mmol) 3-Phenoxy-3-phenyl-2-hydroxybuttersäuremethylester (Verb. 1.1) werden in 50 ml Dichlormethan gelöst, 3 g (30 mmol) Triethylamin zugegeben und unter Rühren 3,2 g (28 mmol) Methansulfonsäurechlorid zugetropft. Man rührt 2 Stunden bei Raumtemperatur, wäscht mit Wasser, trocknet über Magnesiumsulfat und engt im Vakuum ein. Der Rückstand wird in 100 ml DMF aufgenommen und bei 0°C zu einer Suspension von 12,9 g (75 mmol) 4,6-Dimethoxypyrimidin-2-thiol und 8,4 g (100 mmol) Natriumhydrogencarbonat in 100 ml DMF

30 getropft. Nach 2 Stunden Rühren bei Raumtemperatur und weiteren 2 Stunden bei 60°C gießt man auf 1 Liter Eiswasser und saugt den entstandenen Niederschlag ab. Nach Trocknen verbleiben 4,2 g eines weißen Pulvers.

Ausbeute: 38%.

Analog den obigen Beispielen wurden die in Tabelle 4 genannten Verbindungen hergestellt.

Tabelle 4



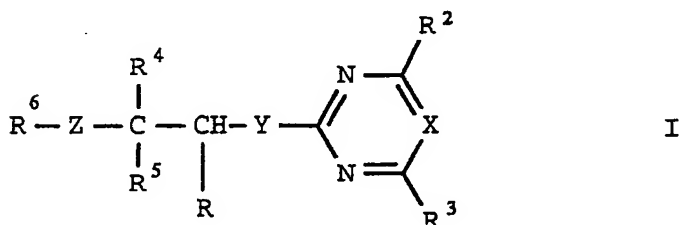
Bsp. Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>1</sup>	Y	Fp. [°C]
4.1	Phenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	100–103
4.2	Phenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	50–55
4.3	Phenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	S	
4.4	Phenyl	Phenyl	Methyl	OH	S	
4.5	Phenyl	Phenyl	i-Propyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.6	Phenyl	Phenyl	i-Propyl	OH	O	
4.7	Phenyl	Methyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.8	Phenyl	Methyl	Methyl	OH	O	
4.9	4-Bromphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	130–135
4.10	4-Bromphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	155–160
4.11	2-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	128–134

Bsp. Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>1</sup>	Y	Fp. [°C]
4.12	2-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	170-171
4.13	3-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	85- 90
4.14	3-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	167-169
4.15	4-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	115-116
4.16	4-Fluorphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	122-125
4.17	4-Chlorphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	Öl
4.18	4-Chlorphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	94- 98
4.19	4-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	100-114
4.20	4-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	Öl
4.21	4-Nitrophenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.22	4-Nitrophenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	
4.23	Phenyl	2-Fluorphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	130-132
4.24	Phenyl	2-Fluorphenyl	Methyl	OH	O	194-195
4.25	Phenyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	Öl
4.26	Phenyl	3-Methoxyphenyl	Methyl	OH	O	Öl
4.27	Phenyl	4-i-Propylphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.28	Phenyl	4-i-Propylphenyl	Methyl	OH	O	
4.29	Phenyl	4-Bromphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	129-131
4.30	Phenyl	4-Bromphenyl	Methyl	OH	O	Öl
4.31	Phenyl	2-Furyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.32	Phenyl	2-Furyl	Methyl	OH	O	
4.33	Phenyl	3-Furyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.34	Phenyl	3-Furyl	Methyl	OH	O	
4.35	Phenyl	2-Thienyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.36	Phenyl	2-Thienyl	Methyl	OH	O	
4.37	Phenyl	3-Thienyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	
4.38	Phenyl	3-Thienyl	Methyl	OH	O	
4.39	3-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	155
4.40	3-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	100-101
4.41	4-i-Propyl-phenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	130-131
4.42	4-i-Propyl-phenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	230
4.43	Phenyl	4-Chlorphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	143-144
4.44	Phenyl	4-Chlorphenyl	Methyl	OH	O	90- 92
4.45	Phenyl	2-Methylphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	179-180
4.46	Phenyl	2-Methylphenyl	Methyl	OH	O	
4.47	2-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	95-114
4.48	2-Methylphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	80- 85

Bsp. Nr.	R <sup>6</sup>	R <sup>4</sup>	R <sup>5</sup>	R <sup>1</sup>	Y	Fp. [°C]
4.49	Phenyl	4-Methylphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	110-112
4.50	Phenyl	4-Methylphenyl	Methyl	OH	O	156-157
4.51	Phenyl	3-Methylphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	Öl
4.52	Phenyl	3-Methylphenyl	Methyl	OH	O	158-160
4.53	4-Methoxyphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	157-158
4.54	4-Methoxyphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	106-107
4.55	Phenyl	4-Fluorphenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	160-165
4.56	Phenyl	4-Fluorphenyl	Methyl	OH	O	99-100
4.57	4-Methylthiophenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	160-163
4.58	4-Methylthiophenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	248-250
4.59	4-t-Butylphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	106-110
4.60	4-t-Butylphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	250
4.61	Phenyl	Phenyl	Ethyl	OCH <sub>3</sub>	O	115-117
4.62	Phenyl	Phenyl	Ethyl	OH	O	84- 85
4.63	4-Acetoxyphenyl	Phenyl	Methyl	OCH <sub>3</sub>	O	157-159
4.64	4-Hydroxyphenyl	Phenyl	Methyl	OH	O	80- 90

## Patentanspruch

Verwendung von Carbonsäurederivaten der Formel I



in der R eine Formylgruppe, eine Gruppe CO<sub>2</sub>H oder einen zu COOH hydrolysierbaren Rest bedeutet und die übrigen Substituenten folgende Bedeutung haben:

R<sup>2</sup> Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio;

X Stickstoff oder CR<sup>14</sup>, wobei R<sup>14</sup> Wasserstoff bedeutet oder zusammen mit R<sup>3</sup> eine 3- bis 4-gliedrige Alkylen- oder Alkenylenkette bildet, in der jeweils eine Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist;

R<sup>3</sup> Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio oder R<sup>3</sup> ist mit R<sup>14</sup> wie oben angegeben zu einem 5- oder 6-gliedrigen Ring verknüpft;

R<sup>4</sup> eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, welche ein bis fünf Halogenatome und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkoxycarbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio;

eine C<sub>1</sub>–C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, welche ein bis fünf Halogenatome tragen kann und einen der folgenden Reste trägt: ein fünfgliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Schwefel- oder Sauerstoffatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder einen bis zwei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio und/oder Phenyl;

eine C<sub>3</sub>–C<sub>12</sub>-Cycloalkyl- oder C<sub>3</sub>–C<sub>12</sub>-Cycloalkenylgruppe, die ein Sauerstoff- oder Schwefelatom enthalten kann und ein bis fünf Halogenatome und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkoxy carbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

eine C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkenyl- oder eine C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkynylgruppe, welche jeweils ein bis fünf Halogenatome und/oder einen der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, Cyano, C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkoxy carbonyl, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

ein fünf- oder sechsgliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Schwefel- oder Sauerstoffatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder einen bis zwei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

Phenyl oder Naphthyl, die durch einen oder mehrere der folgenden Reste substituiert sein können: Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, Phenoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, Amino, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylamino oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Dialkylamino;

R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> bilden zusammen mit dem benachbarten Kohlenstoffatom einen 3- bis 8-gliedrigen Ring, der ein Sauerstoff- oder Schwefelatom enthalten kann und einen bis drei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

R<sup>5</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkynyl, C<sub>3</sub>–C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthioalkyl, Phenyl oder R<sup>5</sup> ist mit R<sup>4</sup> wie oben angegeben zu einem 3- bis 8-gliedrigen Ring verknüpft;

R<sup>6</sup> C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkynyl oder C<sub>3</sub>–C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, wobei diese Reste jeweils ein- oder mehrfach substituiert sein können durch: Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub>-Alkynyloxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy carbonyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylamino, Di-C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-alkylamino, Phenyl, ein- oder mehrfach, z. B. ein- bis dreifach durch Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio substituiertes Phenyl oder Phenoxy;

Phenyl oder Naphthyl, die jeweils durch einen oder mehrere der folgenden Reste substituiert sein können: Halogen, Nitro, Cyano, Hydroxy, Amino, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, Phenoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylamino oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Dialkylamino;

ein fünf- oder sechsgliedriger Heteroaromat, enthaltend ein bis drei Stickstoffatome und/oder ein Schwefel- oder Sauerstoffatom, welcher ein bis vier Halogenatome und/oder einen bis zwei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio, Phenyl, Phenoxy oder Phenylcarbonyl, wobei die Phenylreste ihrerseits ein bis fünf Halogenatome und/oder einen bis drei der folgenden Reste tragen können: C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy und/oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkylthio;

Y Schwefel oder Sauerstoff oder eine Einfachbindung;

Z Schwefel oder Sauerstoff;

zur Herstellung von Arzneimitteln.



- Leerseite -

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**